

## Decyzja

Na podstawie art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), w związku z art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt.1, art.75 ust.1 pkt. 4, art. 82 i art. 85 ust. 2 pkt.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), a także § 2 ust. 1 pkt. 27 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 03.11.2015r. przez Pana Bogdana Knop pełnomocnika Wójta Gminy Poczesna w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego NIERADA w gminie Poczesna i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

### orzekam

**określić środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego NIERADA w gminie Poczesna.**

#### **I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na eksploatacji złoża piasku w miejscowości Nierada na terenie gminy Poczesna.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o numerach ewid. 1585/4, 125/2, 126, 127, 128/1, 128/2, 128/3, 129/1, 129/2, 130/1, 130/2, 131, 132/1, 132/2, 133/1, 133/2, 134/1, 134/2, 134/3, 135/1, 135/2, 135/3, 136, 137, 138, 139/1, 139/2, 139/3, 140, 141/1, 141/4, 141/5, 141/6, 141/7, 141/8, 142, 143/1, 143/2, 144/1, 144/2, 144/3, 145/1, 145/2, 146, 147, 113, 119/1, 119/2, 148, 149, 150, 151, 152/1, 152/2, 153/1, 153/2, 154, 155, 156/1, 156/2, 157, 158, 159, 160/1, 160/2, 161, 162, 163/1, 163/2, 164, 165/1, 165/2, 166, 167, 168, 169, 170/1, 170/2, 171, 172, 173/1, 173/3, 174/1, 174/2, 175/1, 175/2, 177, 178, 179, obręb geodezyjny Nierada.

Złoże stanowi fragment stropowej części warstwy piasków czwartorzędowych.

Dokumentowane złoże ma charakter płasko zalegającego pokładu. Jego miąższość zmienia się od 2,0 do 6,1 m. W trakcie prowadzonej eksploatacji złoża nadkład będzie zbierany sukcesywnie w miarę postępu eksploatacji i składany na hałdy. Zostanie on wykorzystany do przyszłej rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego.

Spągowa część złoża jest zawodniona, jego spąg udokumentowano 1 m poniżej zwierciadła wód gruntowych.

Eksploatacja złoża będzie wymagała założenia dwóch poziomów wydobywczych: górnego w warstwie suchej i dolnego w warstwie zawodnionej (eksploatacja podpoziomowa), bez użycia materiałów wybuchowych.

Złoże Nierada posiada korzystne warunki geologiczno-górniczne dla wydobycia kopaliny, tj. prostą budowę geologiczną oraz dogodne warunki udostępnienia.

Po zakończonej eksploatacji złoża nastąpi jego rekultywacja.

Złoże kruszywa naturalnego Nierada położone jest na północ od zabudowań wsi Nierada, gmina Poczesna, powiat częstochowski, województwo śląskie. Wschodnia granica złoża, oddalona jest o ok. 500 m na zachód od drogi biegnącej z północy na południe i łączącej miejscowości Sobuczyna i Nierada. Południowa granica złoża położona jest ok. 1 km na północ od zabudowań wsi Nierada.

W odległości ok. 700 m na zachód od granic złoża położone są zabudowania wsi Łaziec (gm. Konopiska). Zachodnia granica złoża biegnie kilkadziesiąt metrów na wschód od granicy gmin Poczesna i Konopiska (pow. częstochowski).

Teren planowanego przedsięwzięcia jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przyjętym uchwałą Nr 12/II/14 Rady Gminy Poczesna z dnia 11 grudnia 2014 r. – strefa III obejmująca sołectwa: Nierada, Michałów, część sołectwa Młynek-Mazury. W obowiązującym planie teren jest oznaczony symbolem 4PS i 5PS – z przeznaczeniem podstawowym pod zabudowę przemysłową, magazynową, zaplecza logistycznego i składów z dopuszczonym tymczasowym użytkowaniem terenu w formie prowadzonej eksploatacji piasku pod warunkiem rekultywacji umożliwiającej realizację podstawowego przeznaczenia terenu, do czasu zagospodarowania terenu zgodnie z ustaleniami planu (§ 35 pkt. 7 w/w miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego).

Realizacja przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego).

## **II. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

### **1. Faza realizacji i eksploatacji :**

1.1. Warunki eksploatacji i sposób prowadzenia prac na terenie przedsięwzięcia nie może stanowić zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych oraz powodować skażenia gruntów.

1.2. Przyjęta technologia eksploatacji złoża nie będzie wiązała się z koniecznością odwadniania złoża oraz powstawaniem ścieków technologicznych.

1.3. Wykorzystywane w procesie technologicznym urządzenia oraz maszyny należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym w celu zabezpieczenia środowiska wodno – gruntowego przed zanieczyszczeniem w wyniku wycieków płynów eksploatacyjnych. Należy regularnie dokonywać przeglądów technicznych sprzętu.

1.4. Prace konserwacyjne i naprawy sprzętu należy prowadzić poza terenem wyrobiska, na nawierzchniach uniemożliwiających przenikanie do gruntu ewentualnych wycieków substancji zanieczyszczających.

1.5. Pojazdy technologiczne należy tankować na terenach zabezpieczonych przed możliwością infiltracji zanieczyszczeń w podłoże, z zachowaniem szczególnej ostrożności dla uniknięcia rozlania i wycieków substancji ropopochodnych.

1.6. Zaplecze sanitarne dla pracowników należy zorganizować w oparciu o przenośne kontenery i sanitariaty wyposażone w szczelne zbiorniki na ścieki socjalno – bytowe obsługiwane przez uprawniony do tego podmiot.

1.7. W wyrobisku górnym nie należy gromadzić substancji stanowiących potencjalne zagrożenie dla środowiska wodno – gruntowego, w tym paliw, smarów i odpadów komunalnych.

- 1.8. Odpady związane z funkcjonowaniem przedsięwzięcia należy gromadzić poza wyrobiskami w specjalnie do tego wyznaczonych miejscach i przy wykorzystaniu specjalistycznych pojemników.
- 1.9. Na terenie zakładu należy zapewnić odpowiednią ilość środków chemicznych (sorbentów) służących do unieszkodliwiania substancji ropopochodnych.
- 1.10. Praca na terenie przedsięwzięcia odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej, rozumianej jako godziny od 6.00 do 22.00.
- 1.11. Prace ziemne nie mogą powodować zmiany stosunków wodnych na terenach sąsiadujących z przedsięwzięciem.
- 1.12. Prace związane z przystąpieniem do eksploatacji złoża ( w tym przygotowanie terenu do eksploatacji i wycinka drzew) powinny być przeprowadzone w terminie od 16 października do końca lutego lub w pozostałym okresie pod stałym nadzorem przyrodniczym i ornitologicznym.
- 1.13. Prace związane z usuwaniem wierzchniej warstwy ziemi muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia.
- 1.14. Skarpy po eksploatacji, które nie będą naruszone w okresie lęgowym ptaków, tj. od ok. 10 kwietnia do 1 września każdego roku powinny pozostać strome aby umożliwić zasiedlenie i wyprowadzenie lęgu. Natomiast skarpy, które zaplanowano do eksploatacji w danym okresie lęgowym ptaków, należy ukształtować w ten sposób, aby uniemożliwić ptakom ich zasiedlenie.
- 1.15. Przed przystąpieniem do prac wydobywczych w terminie po 1 maja do 31 sierpnia każdego roku, należy dokonywać oględzin skarpy pod kątem ich zasiedlenia przez ptaki. W przypadku stwierdzenia obecności nor czy kolonii lęgowych, należy tak dostosować harmonogram robót, aby umożliwić przeprowadzenie lęgów w terminie od ok. 10 kwietnia do 1 września każdego roku.
- 1.16. Rozwiązania techniczne, technologiczne i materiałowe realizowanej inwestycji winny uwzględniać w/w uwarunkowania, a także założenia zawarte w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu na środowisko w/w przedsięwzięcia.

**III. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), należy uwzględnić:**

1. Zapisy gwarantujące dotrzymanie warunków określonych w pkt II.

**IV. Obowiązek zapobiegania i ograniczania oddziaływania zostanie zrealizowany poprzez zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w pkt. II i III niniejszej decyzji.**

**V. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:**

Nie określa się, gdyż planowane przedsięwzięcie nie należy do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w art. 248 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska ( Dz. U. z 2013r. poz. 1232 z późn. zm.), w związku z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej ( Dz. U. 2013 poz. 1479 z późn. zm.).

## **VI. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:**

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć wymienionych w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r. poz. 1232 z późn. zm.).

## **VII. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia:**

1. Ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.).
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

## **VIII. Nie stwierdzam potrzeby sporządzenia analizy porealizacyjnej.**

## **IX. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

### **Uzasadnienie**

W dniu 03.11.2015r. Pan Bogdan Knop pełnomocnik Wójta Gminy Poczesna wystąpił do Wójta Gminy Poczesna z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego NIERADA w gminie Poczesna.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Poczesna na podstawie art. 77 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), pismem nr GIZ.6220.12.2015.AMz dnia 09.11.2014r. przekazał wniosek wraz z załącznikami do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i wystąpił o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań dla ww. przedsięwzięcia. Wnioskowane przedsięwzięcie wymienione jest w § 2 ust. 1 pkt. 27 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.).

Ponadto Wójt Gminy Poczesna obwieszczeniem nr GIZ.6220.12.2015.AM z dnia 09.11.2015r. podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organu współdziałającego o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań. Ponadto zawiadomiono o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i możliwości udziału społeczeństwa w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla powyższej inwestycji poprzez składanie uwag i wniosków w ww. sprawie.

Do Urzędu Gminy Poczesna w wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem nr WOOS.4242.148.2015.WW.2 z dnia 26.01.2016r. (data wpływu 01.02.2016 r.) uzgodnił środowiskowe uwarunkowania realizacji ww. przedsięwzięcia.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego NIERADA rozpatrzono dowody :

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami,
- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzony w październiku 2015r. przez Atmoterm – Ekourbis Sp. z o. o. oraz uzupełnienie do raportu znak: L.dz. 268/2015 ( data wpływu 04.01.2016r.)
- wypisy z rejestru gruntów,
- mapy ewidencyjne,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego - strefa III obejmująca sołectwa Nierada, Michałów, część sołectwa Młynek – Mazury, przyjęty uchwałą nr 12/II/14 Rady Gminy Poczesna z dnia 11 grudnia 2014r. opublikowany w Dzienniku Urz. Woj. Śląskiego (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2014r. poz. 6583 z dnia 17 grudnia 2014r.),
- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach nr WOOS.4242.148.2015.WW.2 z dnia 26.01.2016r. (data wpływu 01.02.2016 r.).

Ponadto stwierdzono, że :

- Teren przedsięwzięcia jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przyjętym uchwałą nr 12/II/14 Rady Gminy Poczesna z dnia 11 grudnia 2014r. - strefa III obejmująca sołectwa Nierada, Michałów, część sołectwa Młynek – Mazury, opublikowany w Dzienniku Urz. Woj. Śląskiego (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2014r. poz. 6583 z dnia 17 grudnia 2014r.).

W obowiązującym planie teren jest oznaczony symbolem – 4PS i 5PS – z przeznaczeniem podstawowym pod zabudowę przemysłową, magazynową, zaplecza logistycznego i składów z dopuszczonym tymczasowym użytkowaniem terenu w formie prowadzonej eksploatacji piasku pod warunkiem rekultywacji umożliwiającej realizację podstawowego przeznaczenia terenu, do czasu zagospodarowania terenu zgodnie z ustaleniami planu (§ 35 pkt. 7 w/w miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego).

Realizacja przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego).

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem nr WOOS.4242.148.2015.WW.2 z dnia 26.01.2016r. (data wpływu 01.02.2016 r.) uzgodnił środowiskowe uwarunkowania realizacji ww. przedsięwzięcia.

- Eksploatacja złoża może potencjalnie powodować skażenie środowiska wodno – gruntowego i wód powierzchniowych. Zanieczyszczeniami wprowadzanymi do tego środowiska mogą być ropopochodne pochodzące z eksploatacji pojazdów samochodowych oraz sprzętu ciężkiego. Zanieczyszczenia te mogą się przedostawać bezpośrednio z powierzchni terenu lub poprzez infiltrację wód opadowych z powierzchni komunikacyjnych i placów manewrowych. Możliwość takiego skażenia należy ograniczyć do minimum poprzez codzienne przeglądy techniczne sprzętu i w razie zauważonych uszkodzeń (wycieków płynów eksploatacyjnych) natychmiastowe działania naprawcze.

- Wszelkie planowane prace związane z konserwacją i naprawą sprzętu prowadzone będą poza terenem wyrobiska w wydzielonym miejscu, wyposażonym w szczelne podłoże uniemożliwiające przenikanie zanieczyszczeń do gruntu. Teren przedsięwzięcia zostanie wyposażony w środki do neutralizacji zagrożeń środowiska związanych z awaryjnymi wyciekami substancji niebezpiecznych (materiałów eksploatacyjnych, substancji

ropopochodnych). W wyrobisku górnictwem nie będą magazynowane substancje stanowiące potencjalne zagrożenie dla środowiska wodno – gruntowego, takie jak: paliwo, smary, materiały eksploatacyjne i odpady komunalne.

- Na terenie inwestycji zostanie zorganizowane zaplecze socjalno – bytowe wyposażone w przenośne sanitariaty ze szczelnymi zbiornikami na ścieki socjalno – bytowe. Obsługa sanitariatów prowadzona będzie przez specjalistyczny podmiot odpowiedzialny za zagospodarowanie powstałych ścieków socjalno – bytowych.

- Na terenie zakładu górnictwem nie będą prowadzone działania związane z przetwarzaniem wydobytego piasku oraz inne działania w wyniku których na terenie zakładu mogłyby powstawać ścieki technologiczne.

- Jak wynika z dokumentacji przyjęta technologia eksploatacji przedmiotowego złoża nie będzie wymagała prowadzenia odwodnienia górotworu, a tym samym nie wpłynie na zidentyfikowane zasoby wód podziemnych. Przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie JCWPd – PLGW650094 charakteryzującej się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym i niezagrażonym osiągnięciem celów środowiskowych. Przy przyjętej technologii eksploatacji i przy odpowiedniej organizacji pracy zakładu uwzględniającej wskazane w sentencji środki zabezpieczające środowisko gruntowo – wodne przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na stan jakościowy i ilościowy w/w JCWPd.

- Ponadto przeanalizowano czy planowane przedsięwzięcie z punktu widzenia ochrony środowiska może wpłynąć na nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami dorzecza Odry dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP), w obrębie których położone jest lub może oddziaływać przedsięwzięcie.

Oceny wpływu na stan ekologiczny wód dokonano z uwzględnieniem kryteriów zawartych w niżej wymienionych przepisach:

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych ( Dz.U. z 2011r. Nr 258, poz. 1549);
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 października 2014r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych ( Dz.U. z 2014r., poz. 1482).

W związku tym, że na terenie odkrywki nie przepływają żadne ciekły naturalne nie analizowano wpływu na czynniki morfologiczne wód. Do wód otwartych nie będą kierowane wody z wyrobiska. Dlatego nie powinno nastąpić zaburzenie funkcjonowania organizmów wodnych i od wód zależnych. Przeprowadzona analiza wskazuje na brak możliwości wystąpienia istotnego negatywnego wpływu planowanej inwestycji na wskaźniki hydrobiologiczne, hydromorfologiczne oraz siedliska od wód zależne, a przez to na cele ochrony wód.

Biorąc pod uwagę powyższe uznano, że realizacja i eksploatacja inwestycji z przyrodniczego punktu widzenia nie wpłynie w sposób znaczący na stan/potencjał ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych, a tym samym nie zagrozi osiągnięciu celów środowiskowych określonych dla tych wód.

- Z raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko nie wynika by na terenie objętym oddziaływaniem przedsięwzięcia znajdowały się wyjątkowo cenne siedliska lub gatunki.

Szata roślinna terenu planowanej eksploatacji jest bardzo uboga i pod względem botanicznym nie przedstawia większej wartości. Jest to roślinność synantropijna, która dostosowała się do działalności człowieka.

Najbliższy obszar Natura 2000 Poczesna koło Częstochowy PLH240030 znajduje się w odległości ponad 3 km. Planuje się wydobycie bez obniżania poziomu wody w związku z tym nie nastąpi znacząca zmiana poziomu wód gruntowych w otoczeniu wyrobiska. Dlatego też nie przewiduje się oddziaływania na ten obszar Natura 2000.

Przy zachowaniu warunków przedstawionych w pkt. II i III niniejszej decyzji planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska przyrodniczego danego terenu.

- Przedmiotowe przedsięwzięcie w fazie eksploatacji będzie źródłem niezorganizowanej jak

i zorganizowanej emisji do powietrza atmosferycznego. Źródłem emisji niezorganizowanej do powietrza z projektowanego przedsięwzięcia będzie emisja powstająca podczas pracy silników pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia (koparki, spycharki gąsienicowe, ładowarki kołowe) oraz wjeżdżających na teren i wyjeżdżających z niego (samochody ciężarowe), a także emisja powstająca podczas pylenia złoza.

- Źródłem emisji zorganizowanej do powietrza będzie emisja powstająca podczas spalania drewna w kominku ogrzewającym zaplecze socjalne pracowników.

- Jak wykazały obliczenia w zakresie emisji niezorganizowanej jak i zorganizowanej wpływ emisji zanieczyszczeń na powietrze atmosferyczne ma charakter marginalny. Ewentualna uciążliwość przedsięwzięcia związana z emisją do powietrza zamknie się w granicach inwestycji.

- Najbliższa zabudowa mieszkalna - zabudowa zagrodowa znajduje się w odległości ok. 700 m na zachód od terenu przedsięwzięcia. Dopuszczalne poziomy hałasu dla terenów o wyżej wymienionym charakterze zagospodarowania, występującego dla przedziału czasu odniesienia równego 8-miu najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym

(w godzinach 6.00-22.00) wynosi 55 dB. W porze nocy nie będzie prowadzona eksploatacja.

Z obliczeń przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko wynika, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej.

- W toku oceny oddziaływania na środowisko nie stwierdzono ryzyka transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Ponadto informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu na środowisko oraz w uzupełnieniu raportu są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w związku z tym nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Poczesna zawiadomieniem z dnia 02.02.2016r.

Nr GIZ.6220.12.2015.AM na podstawie art. 10 kpa przed wydaniem decyzji środowiskowej zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją w Urzędzie Gminy Poczesna i wypowiedzeniem się w ww. sprawie przed jej ostatecznym rozstrzygnięciem.

Do Urzędu Gminy Poczesna w wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W przedłożonym raporcie o oddziaływaniu na środowisko wykazano, że przy przyjętych założeniach inwestycja nie będzie powodowała istotnych skutków dla środowiska i zdrowia oraz warunków życia ludzi.

Uwzględniając powyżej wymienione rozwiązania oraz warunki wymienione w sentencji decyzji należy uznać, że możliwe potencjalne oddziaływanie na środowisko zostanie wyeliminowane lub w istotny sposób ograniczone.

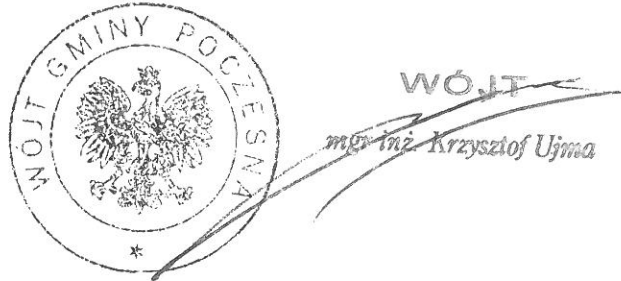
Ustalone warunki wynikają z obowiązujących regulacji prawnych w zakresie ochrony środowiska, a zatem należało orzec jak w sentencji.

### **Pouczenie**

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.); wniosek ten powinien być złożony w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

2. Termin o którym mowa w punkcie 1 może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt. 1, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

3. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem organu wydającego decyzję, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.



**Załączniki:**

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś.

**Otrzymują:**

1. Bogdan Knop (pełnomocnik) Al. Wolności 26 lok. 6, 42 – 200 Częstochowa
2. Skarb Państwa – Starostwo Powiatowe ul. Sobieskiego 9, 42 – 200 Częstochowa
3. Magdalena Gałączkowska ul. Targowa 209, 42 – 262 Nierada
4. BIP, Tablica Ogłoszeń Urzędu Gminy Poczesna oraz w miejscu planowanej inwestycji.
5. a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska ul. Dąbrowskiego 22, 40-032 Katowice



Nr GIZ.6220.12.2015.AM

Załącznik do decyzji  
z dnia 22 lutego 2016r.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**  
**polegającego na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego NIERADA**  
**w gminie Poczesna.**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na eksploatacji złoża piasku w miejscowości Nierada na terenie gminy Poczesna.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o numerach ewid. 1585/4, 125/2, 126, 127, 128/1, 128/2, 128/3, 129/1, 129/2, 130/1, 130/2, 131, 132/1, 132/2, 133/1, 133/2, 134/1, 134/2, 134/3, 135/1, 135/2, 135/3, 136, 137, 138, 139/1, 139/2, 139/3, 140, 141/1, 141/4, 141/5, 141/6, 141/7, 141/8, 142, 143/1, 143/2, 144/1, 144/2, 144/3, 145/1, 145/2, 146, 147, 113, 119/1, 119/2, 148, 149, 150, 151, 152/1, 152/2, 153/1, 153/2, 154, 155, 156/1, 156/2, 157, 158, 159, 160/1, 160/2, 161, 162, 163/1, 163/2, 164, 165/1, 165/2, 166, 167, 168, 169, 170/1, 170/2, 171, 172, 173/1, 173/3, 174/1, 174/2, 175/1, 175/2, 177, 178, 179, obręb geodezyjny Nierada.

Teren planowanego przedsięwzięcia jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przyjętym uchwałą nr 12/II/14 Rady Gminy Poczesna z dnia 11 grudnia 2014r. - strefa III obejmująca sołectwa Nierada, Michałów, część sołectwa Młynek – Mazury, opublikowany w Dzienniku Urz. Woj. Śląskiego (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2014r. poz. 6583 z dnia 17 grudnia 2014r.).

W obowiązującym planie teren jest oznaczony symbolem 4PS i 5PS – z przeznaczeniem podstawowym pod zabudowę przemysłową, magazynową, zaplecza logistycznego i składów z dopuszczonym tymczasowym użytkowaniem terenu w formie prowadzonej eksploatacji piasku pod warunkiem rekultywacji umożliwiającej realizację podstawowego przeznaczenia terenu, do czasu zagospodarowania terenu zgodnie z ustaleniami planu (§ 35 pkt. 7 w/w miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego).

Złoże kruszywa naturalnego Nierada położone jest na północ od zabudowań wsi Nierada, gmina Poczesna, powiat częstochowski, województwo śląskie. Wschodnia granica złoża, oddalona jest o ok. 500 m na zachód od drogi biegnącej z północy na południe i łączącej miejscowości Sobuczyna i Nierada. Południowa granica złoża położona jest ok. 1 km na północ od zabudowań wsi Nierada. W odległości ok. 700 m na zachód od granic złoża położone są zabudowania wsi Łaziec (gm. Konopiska). Zachodnia granica złoża biegnie kilkadziesiąt metrów na wschód od granicy gmin Poczesna i Konopiska (pow. częstochowski).

Złoże stanowi fragment stropowej części warstwy piasków czwartorzędowych. Dokumentowane złoże ma charakter płasko zalegającego pokładu. Jego miąższość zmienia się od 2,0 do 6,1 m.

Granica złoża wynosi ok. 27ha. Teren przedsięwzięcia stanowią wydmy porośnięte lasem. Wydmy mają kształt niewielkich pagórków z kulminacją w południowo-wschodniej części terenu wynoszącą +293,46 m n.p.m. Deniwelacje terenu wynoszą tutaj około 13,0 m.

Marszałek Województwa Śląskiego decyzją Nr 2874/OS/2014 z dnia 30 grudnia 2014 r. zatwierdził „Projekt robót geologicznych w celu udokumentowania złoża kruszywa naturalnego NIERADA w gminie Poczesna” opracowany przez mgr. Zbigniewa Będkowskiego przy współpracy Stanisława Stolarskiego, natomiast decyzją Nr 539/OS/2015 z dnia 27 marca 2015 r. zatwierdził „Dokumentację geologiczną złoża kruszywa naturalnego NIERADA w kat. C<sub>1</sub>” w m. Nierada, gm. Poczesna, pow. częstochowski, woj. śląskie sporządzoną przez mgr. Zbigniewa Będkowskiego i Stanisława Stolarskiego zawierającą ustalenie zasobów geologicznych kruszywa naturalnego wg stanu na dzień 31.12.2014 r. w ilości 1 889380 ton zasobów bilansowych.

W trakcie prowadzonej eksploatacji złoża nakład będzie zbierany sukcesywnie w miarę postępu eksploatacji i składany na hałdy. Zostanie on wykorzystany do przyszłej rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego.

Spągowa część złoża jest zawodniona, jego spąg udokumentowano 1 m poniżej zwierciadła wód gruntowych.

Eksploatacja złoża będzie wymagała założenia dwóch poziomów wydobywczych: górnego w warstwie suchej i dolnego w warstwie zawodnionej (eksploatacja podpoziomowa), bez użycia materiałów wybuchowych.

Złoże Nierada posiada korzystne warunki geologiczno-górnice dla wydobycia kopaliny, tj. prostą budowę geologiczną oraz dogodne warunki udostępnienia.

Eksploatację złoża będzie poprzedzało wycięcie istniejących drzew (słabo wykształcone bory sosnowe lub mieszane. Następnie zostanie zdjęta warstwa nakładu –gleba. Zdejmowanie nakładu prowadzone będzie przy pomocy spycharki z powierzchni przeznaczonej bezpośrednio do eksploatacji, sukcesywnie w miarę postępu robót wydobywczych. Odspojony nakład przemieszczony będzie na tymczasowe zwałowiska. Nakład stanowiący głównie humus wykorzystany zostanie do prac rekultywacyjnych. Złoże będzie na bieżąco rekultywowane. Usuwanie nakładu będzie tak wykonywane, aby powierzchnia odsłoniętego złoża umożliwiła jego eksploatację w ciągu pół roku. Eksploatowane będą piaski zalegające powyżej poziomu wód gruntowych w warstwie suchej.

Po zakończonej eksploatacji złoża nastąpi jego rekultywacja.

Biorąc pod uwagę wyniki badań jakościowych można stwierdzić, iż kruszywo naturalne (piasek) pochodzące ze złoża Nierada znajdzie najszersze zastosowanie w budownictwie drogowym. Może być wykorzystywane jako mieszanki przeznaczone do budowy i utrzymania dróg oraz innych powierzchni przeznaczonych do ruchu pojazdów.

Na terenie inwestycji planuje się zatrudnić ok. 4-6 pracowników fizycznych.

Praca odbywać się będzie przez 5 dni w tygodniu, od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem pory nocnej.

Pracownicy zatrudnieni w kopalni będą korzystali z zaplecza socjalnego zlokalizowanego w przenośnym kontenerze socjalnym. Ogrzewanie zaplecza będzie realizowane poprzez kominiek opalany drewnem o mocy 3,8 kW, zużycie drewna ocenia się na poziome ok. 3 Mg/rok (przy czym piec pracuje głównie w sezonie zimowym).

Woda do celów socjalnych przywożona będzie w miarę zapotrzebowania własnym transportem w pojemnikach. Pracownicy będą korzystali z przenośnego zaplecza socjalnego. Wielkość zużycia wody ocenia się na poziomie ok. 0,36 m<sup>3</sup>/d.

Zapotrzebowanie na energię elektryczną – moc przyłączeniowa - ok. 5 kWh.

Na terenie kopalni, ze względu na brak terenu utwardzonego nie będą powstawały wody opadowe z terenów utwardzonych.

Szacunkowe wydobycie surowca: ok. 600000 Mg/rok.

Szacunkowe zużycie oleju napędowego w pojazdach poruszających się po terenie kopalni – ok. 20 000 l/rok.

Na terenie inwestycji zostanie zorganizowane zaplecze socjalno – bytowe wyposażone

w przenośne sanitariaty ze szczelnymi zbiornikami na ścieki socjalno – bytowe. Obsługa sanitariatów prowadzona będzie przez specjalistyczny podmiot odpowiedzialny za zagospodarowanie powstałych ścieków socjalno – bytowych.

Eksploatacja złoża może potencjalnie powodować skażenie środowiska wodno – gruntowego i wód powierzchniowych. Zanieczyszczeniami wprowadzanymi do tego środowiska mogą być ropopochodne pochodzące z eksploatacji pojazdów samochodowych oraz sprzętu ciężkiego. Zanieczyszczenia te mogą się przedostawać bezpośrednio z powierzchni terenu lub poprzez infiltrację wód opadowych z powierzchni komunikacyjnych i placów manewrowych. Możliwość takiego skażenia należy ograniczyć do minimum poprzez codzienne przeglądy techniczne sprzętu i w razie zauważonych uszkodzeń (wycieków płynów eksploatacyjnych) natychmiastowe działania naprawcze.

Wszelkie planowane prace związane z konserwacją i naprawą sprzętu prowadzone będą poza terenem wyrobiska w wydzielonym miejscu, wyposażonym w szczelne podłoże uniemożliwiające przenikanie zanieczyszczeń do gruntu. Teren przedsięwzięcia zostanie wyposażony w środki do neutralizacji zagrożeń środowiska związanych z awaryjnymi wyciekami substancji niebezpiecznych (materiałów eksploatacyjnych, substancji ropopochodnych). W wyrobisku górniczym nie będą magazynowane substancje stanowiące potencjalne zagrożenie dla środowiska wodno – gruntowego, takie jak: paliwo, smary, materiały eksploatacyjne i odpady komunalne.

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji będzie źródłem zorganizowanej jak i niezorganizowanej emisji do powietrza atmosferycznego. Emisja zorganizowana wprowadzanych substancji do powietrza ze spalania biomasy (drewna) będzie miała charakter marginalny i nie będzie miała wpływu na klimat wokół terenu przedsięwzięcia.

Źródłem niezorganizowanej emisji do powietrza z projektowanego przedsięwzięcia będą:

- środki transportu oraz sprzęt poruszający się po terenie kopalni (ładowarki kołowe, spycharki gąsienicowe, koparki);
- emisja powstająca podczas pylenia złoża.

Ewentualna uciążliwość przedsięwzięcia związana z emisją do powietrza zamknie się w jego granicach.

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą powstawały odpady, ponieważ nie będą prowadzone żadnego rodzaju prace budowlano-montażowe.

Podczas eksploatacji złoża piasków nie będą powstawały odpady. Jedynie będą powstawały odpady związane z funkcjonowaniem pomieszczenia socjalnego dla pracowników.

Poniżej przedstawiono szacunkowe ilości odpadów innych niż niebezpiecznych przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania przedmiotowego przedsięwzięcia:

- 15 01 01 - opakowania z papieru i tektury w ilości ok. 0,0005 Mg/rok (opakowania papierowe, kartonowe);
- 15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych w ilości ok. 0,0005 Mg/rok (butelki, opakowania plastikowe);
- 15 01 07 - opakowania ze szkła w ilości ok. 0,001 Mg/rok (butelki, opakowania szklane).

W wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia przewidywane jest wytworzenie następujących odpadów niebezpiecznych:

- 16 02 13\* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy – świetlówki w ilości ok. 0,0001Mg/rok (przepalone świetlówki).

Wnioskodawca nie przewiduje odzysku żadnego odpadu, wszystkie odpady przekazywane będą firmom zewnętrznym.

Wydobyty surowiec nie będzie magazynowany na terenie kopalni, tylko od razu przekazywany do odbiorców zewnętrznych. Wielkość wydobywania szacuje się na poziomie

ok. 600000 mg/rok, przy czym wielkość ta jest uzależniona głównie od zapotrzebowania na kopalinę.

Tankowanie maszyn odbywało się będzie w miejscu utwardzonym płytami betonowymi, na terenie należącym do kopalni. Wymiana olejów, filtrów, płynów hamulcowych prowadzona będzie przez firmy zewnętrzne, w związku z czym wnioskodawca nie będzie wytwórcą odpadów pochodzących z eksploatacji maszyn.

W przypadku ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia nastąpi w pierwszej kolejności zrekultywowanie terenu z wykorzystaniem nakładu glebowego, zdejmowanego systematycznie w trakcie udostępniania złoża.

Sprzęt mechaniczny, pracujący przy wydobyciu ze złoża piasku – ładowarki, spycharki, koparki, w zależności od stanu technicznego zostaną odsprzedane do wykorzystania zgodnie ze swoim przeznaczeniem pierwotnym lub też przeznaczone zostaną do złomowania, w przypadku złego stanu technicznego.

Z obliczeń przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko wynika, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej.

Najbliższa zabudowa mieszkalna - zabudowa zagrodowa znajduje się w odległości ok. 700 m na zachód od terenu przedsięwzięcia. Dopuszczalne poziomy hałasu dla terenów o wyżej wymienionym charakterze zagospodarowania, występującego dla przedziału czasu odniesienia równego 8-miu najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym (w godzinach 6.00-22.00) wynosi 55 dB. W porze nocy nie będzie prowadzona eksploatacja.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie JCWPd – PLGW650094 charakteryzującej się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym i niezagrażonym osiągnięciem celów środowiskowych.

Przy przyjętej technologii eksploatacji i przy odpowiedniej organizacji pracy zakładu uwzględniającej wskazane w sentencji środki zabezpieczające środowisko gruntowo – wodne przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na stan jakościowy i ilościowy w/w JCWPd.

Ponadto przeanalizowano czy planowane przedsięwzięcie z punktu widzenia ochrony środowiska może wpłynąć na nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami dorzecza Odry dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP), w obrębie których położone jest lub może oddziaływać przedsięwzięcie.

W związku tym, że na terenie odkrywki nie przepływają żadne ciekły naturalne nie analizowano wpływu na czynniki morfologiczne wód. Do wód otwartych nie będą kierowane wody z wyrobiska. Dlatego nie powinno nastąpić zaburzenie funkcjonowania organizmów wodnych i od wód zależnych. Przeprowadzona analiza wskazuje na brak możliwości wystąpienia istotnego negatywnego wpływu planowanej inwestycji na wskaźniki hydrobiologiczne, hydromorfologiczne oraz siedliska od wód zależne, a przez to na cele ochrony wód.

Biorąc pod uwagę powyższe uznano, że realizacja i eksploatacja inwestycji z przyrodniczego punktu widzenia nie wpłynie w sposób znaczący na stan/potencjał ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych, a tym samym nie zagrazi osiągnięciu celów środowiskowych określonych dla tych wód.

Z raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko nie wynika by na terenie objętym oddziaływaniem przedsięwzięcia znajdowały się wyjątkowo cenne siedliska lub gatunki.

Szata roślinna terenu planowanej eksploatacji jest bardzo uboga i pod względem botanicznym nie przedstawia większej wartości. Jest to roślinność synantropijna, która dostosowała się do działalności człowieka.

Najbliższy obszar Natura 2000 Poczesna koło Częstochowy PLH240030 znajduje się w odległości ponad 3 km. Planuje się wydobycie bez obniżania poziomu wody w związku z tym nie nastąpi znacząca zmiana poziomu wód gruntowych w otoczeniu

wyrobiska. Dlatego też nie przewiduje się oddziaływania na obszary Natura 2000. Przy zachowaniu warunków przedstawionych w pkt. II i III niniejszej decyzji planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska przyrodniczego danego terenu.

W toku oceny oddziaływania na środowisko nie stwierdzono ryzyka transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Ponadto informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu na środowisko oraz w uzupełnieniu raportu są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w związku z tym nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

WÓJT  
*mgr inż. Krzysztof Ujma*